

# Lab-Putty

Mode d'emploi

FR

## Définition

COLTENE Lab-Putty est une pâte modelable élastomère pour une utilisation en laboratoire dentaire.

## Type de matériau

Polysiloxane, élastomère polymérisant par réaction de condensation.

## Indications

COLTENE Lab-Putty ne doit être utilisé qu'en emploi extraoral.

COLTENE Lab-Putty est prévu pour la fabrication de:

- Clés
- Clés de reproduction, d'occlusion et de fonctions, clés pour la fixation d'appareils dentaires, clés pour masque gencive COLTENE Gi-Mask.
- Modèles de réparation
- Comblement des parties rétentes
- Empreinte du palais
- Enregistrement d'occlusion

## Contre-indications

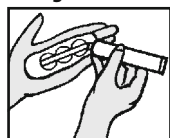
Aucunes connues si le produit est utilisé conformément à ses indications.

## Effets secondaires / Interactions

Les polysiloxanes ont une très bonne compatibilité biologique.

Aucun effet secondaire n'a été observé jusqu'à présent chez le personnel de laboratoire.

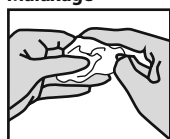
## Dosage



Dose COLTENE Lab-Putty Base à l'aide d'une cuiller de dosage (enlever la masse en trop). Etaler la masse dosée dans le creux de la main. Enfoncer la cuiller dans la masse pour former autant de cratères que le nombre de doses prélevées. Doser une longueur de COLTENE Lab-Putty Activator par diamètre de cratères.

**Refermer tout de suite le tube après usage.**

## Malaxage



Replier le matériau sur lui-même et mélanger avec la pointe des doigts de 30 à 45 s jusqu'à l'obtention d'une masse rose homogène.

## Temps de prise

A la température intérieure ambiante, min. 5-7 min. Malaxage intensif, température élevée ou un sur-dosage de l'activateur accélèrent le temps de prise.


Une base température et un sous-dosage de l'activateur ralentissent le temps de prise.

Sur- ou sous-dosage max. autorisé : 20%

## Durée de conservation et stockage

COLTENE Lab-Putty remplit son office jusqu'à la date de péremption mentionnée sur les récipients, à une température de 15-23°C/59-73°F et une humidité relative de 50%.

## Marquage

La date de péremption et le numéro de lot  sont clairement indiqués sur les récipients.

## Caractéristiques techniques

Temps de mélange :	30 - 45 s
Temps de travail total :	ca. 90 s
Temps de prise :	5 - 7 min
Dureté Shore A :	63 - 70
Proportions de malaxage Putty :	
Activateur	11.0 g : 0.3 g

## Conditions de malaxage

Le temps de manipulation indiqué est basé sur des mesures faites à une température ambiante de 23°C/73°F, humidité relative 50%.

## Lab Putty Activator

### REMARQUE

Contient des silicates d'alkyles, de l'oxyde de dioctylé-tain, du dinéodécanoate de dioctylé-tain



GHS02



GHS08



GHS07

### AVERTISSEMENT

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H315 Provoque une irritation cutanée  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
 H332 Nocif par inhalation  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires  
 H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux et du visage

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux autorisé conformément à toute réglementation locale.

A ne délivrer qu'aux dentistes et aux laboratoires dentaires ou selon leurs instructions.

## SAFETY DATA SHEET

[www.coltene.com](http://www.coltene.com)

## Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Expiry date

## Coltene/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20  
 9450 Altstätten/Switzerland  
 T +41 71 757 5300  
 F +41 71 757 5301  
[info.ch@coltene.com](mailto:info.ch@coltene.com)